

**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО, ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА «РАСТЕНИЕВОДСТВО И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО»**

**БАЛАШОВСКИЙ ИНСТИТУТ
САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО**

ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» «ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»

**МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПЕНЗЕНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА**

ПРОБЛЕМЫ И МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

**V Всероссийская
научно-практическая конференция**

Сборник статей

29 октября 2018 г.

Пенза

УДК 28.081.
ББК 504.067+574.5

Оргкомитет:

Москвин А.И. - Министр лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области;

Гущина В.А. – зав кафедрой «Растениеводство и лесное хозяйство», ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, доктор с.-х. наук, профессор;

Ларионов М.В. - доктор биол. наук, профессор кафедры биологии и экологии Балашовского института ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского»;

Володькина О.А. – эксперт отдела лесного реестра и экспертизы Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области, кандидат биол. наук, доцент ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ.

Проблемы и мониторинг природных экосистем: сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза: РИО ПГАУ, 2018. – 178 с.

Приведены результаты исследований по вопросам теории и практики защитного лесоразведения, лесного хозяйства, защиты лесов от вредных организмов, приведены результаты изучения состояния лесных насаждений, в частности, пути улучшения состояния дубрав в различных регионах России, возможности развития использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений. Представлены результаты исследований и анализ опытов по интродукции сельскохозяйственных культур, выращиванию кормовых культур, путей повышения урожайности дикорастущих штаммов гриба вешенки, а также практика получения биогаза из твердых бытовых отходов, что приведет к улучшению экологии окружающей среды, сохранения биоразнообразия биогеоценозов. Материалы сборника представляют интерес для научных работников и специалистов лесного и сельского хозяйства.

The results of research on the theory and practice of protective afforestation, forestry, forest protection from harmful organisms, the results of the study of forest plantations, in particular, ways to improve the condition of oak forests in different regions of Russia, the possibility of development of the use of forests for harvesting food forest resources and collection of medicinal plants. The results of research and analysis of experiments on the introduction of crops, growing forage crops, ways to increase the yield of wild strains of oyster mushroom, as well as the practice of obtaining biogas from solid waste, which will lead to improved environmental ecology, biodiversity conservation biogeocenoses. The materials of the collection are of interest to scientists and specialists of forestry and agriculture.

**К ВОПРОСУ О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОХОТНИЧЬЕГО НАДЗОРА
(НА ПРИМЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИНСПЕКТОРОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН И КАНАДЫ)**

О.Н. Рябченко

*Институт права, социального управления и безопасности
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», г. Ижевск, Россия*

Животный мир, как объект общественных отношений в экологическом праве РФ, является составной частью окружающей природной среды и выступает неотъемлемым звеном в цепи экологической системы. При этом среди институтов, способствующих формированию порядка организации и проведения контроля и надзора в сфере пользования животным миром, главное место занимает правовое регулирование вопроса. Правовые основы, положенные в формирование такого порядка, создают нормативную базу, регулирующую основные права граждан на пользование животным миром (поскольку животный мир является объектом права государственной собственности, то и использовать объекты животного мира можно только на праве пользования) и обязательства государства в осуществлении надзора за данным видом пользования.

Ключевые слова: международное экологическое право, животный мир, право пользования животным миром, юридическая компаративистика.

Целью данной работы является сравнение основополагающих положений российского и канадского законодательства в сфере пользования животным миром, оценка порядка организации и проведения надзора в сфере охоты как одного из видов пользования животным миром. Актуальность исследования заключается в том, что правовые проблемы и перспективы, не могут быть рассмотрены без заимствования положительного опыта зарубежных государств. Именно поэтому был выбран сравнительный анализ правовых основ организации и проведения надзора в сфере животного мира (охоты) РФ и Канады (Онтарио).

Система законодательства об охране и использовании животного мира (фаунистическое законодательство) базируется на следующих основополагающих 1) от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», 2) от 24 апреля 1995 г. №52-ФЗ «О животном мире», 3) от 24 июля 2009 г. №209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»¹.

¹ Федеральный закон от 24.07.2009 N 209-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" // [Электронный ресурс] СПС «КонсультантПлюс»

Согласно преамбуле Федерального закона от 24 апреля 1995 г. №52-ФЗ «О животном мире», «животный мир является достоянием народов Российской Федерации, неотъемлемым элементом природной среды и биологического разнообразия Земли, возобновляющимся природным ресурсом, важным регулирующим и стабилизирующим компонентом биосферы, всемерно охраняемым и рационально используемым для удовлетворения духовных и материальных потребностей граждан Российской Федерации»¹. Федеральным законом от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» животный мир отнесен к «природным ресурсам», к «компонентам природной среды»².

Легальное определение понятия «животный мир» закреплено в ст.1 Федерального закона «О животном мире», согласно которому животный мир - совокупность живых организмов всех видов диких животных, постоянно или временно населяющих территорию Российской Федерации и находящихся в состоянии естественной свободы (прим. - курсив автора), а также относящихся к природным ресурсам континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации.

Пользователями животным миром могут быть граждане, индивидуальные предприниматели и юридические лица, которым законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации предоставлена возможность пользоваться животным миром. В соответствии со ст.34 Федерального закона «О животном мире» закреплены виды права пользования животным миром. Одним из видов пользования, который могут осуществлять граждане и юридические лица, является охота.

Охота – древнейший вид пользования животным миром. Правовому регулированию охоты, ведению охотничьего хозяйства отводится одно из центральных мест в системе законодательства о животном мире. Федеральный закон от 24 июля 2009 г. №209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов» определяет охоту как деятельность, связанную с поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей, первичной переработкой и транспортировкой.

Сроки охоты - это сроки, определяемые периодом, в течение которого допускается добыча охотничьих ресурсов. Сроки охоты являются ключевым элементом в правовом регулировании охоты, так как от них зависит экологический баланс в природе и биосфере в целом. Зачастую нарушение именно сроков охоты ведет к исчезновению редчайших видов зверей и птиц, в том числе занесенных в Красную книгу РФ и ее субъектов. Сроки охоты устанавливаются с учетом разных факторов, например таких как: содержание поголовья определенных видов животных на момент открытия охоты,

¹ Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О животном мире" // [Электронный ресурс] СПС «КонсультантПлюс»

² Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 31.12.2017) "Об охране окружающей среды" // [Электронный ресурс] СПС «КонсультантПлюс»

прогноз рождаемости животных, экологическое благополучие на территории РФ.

Субъектами в сфере охоты являются охотники, которыми признаются физические лица, сведения о которых содержатся в государственном охотхозяйственном реестре, или иностранные граждане, временно пребывающие в РФ и заключившие договор об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства. К охотнику также приравнивается работник юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющий обязанности, связанные с осуществлением охоты и сохранением охотничьих ресурсов, на основании трудового или гражданско-правового договора. Правом на охоту пользуются все граждане Российской Федерации, которые достигли 18 лет, успешно сдали испытания по Правилам охоты и технике безопасности на охоте, а также прошли испытания по Правилам обращения с охотничьим и огнестрельным оружием¹. Удостоверением на право осуществления охоты служит охотничий билет, выданный лицу, обладающему правом на занятие охотой. Помимо охотничьего билета охотник должен иметь разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия, выданное в порядке, предусмотренном Федеральным законом «Об оружии»².

Любой вид охоты может осуществляться только после получения разрешения на добычу охотничьих ресурсов, допускающего отлов или отстрел одного или нескольких особей диких животных. Разрешения на добычу охотничьих ресурсов выдаются физическим и юридическим лицам, у которых возникло право на добычу охотничьих ресурсов. Бланк разрешения на добычу охотничьих ресурсов является документом строгой отчетности, имеет учетные серию и номер.

В разрешении на добычу охотничьих ресурсов указывается:

- 1) сведения об охотнике и охотничьем билете;
- 2) вид охоты, который предполагается осуществлять;
- 3) сведения о добываемых охотничьих ресурсах;
- 4) количество добываемых охотничьих ресурсов;
- 5) сроки и места охоты.

Специальными видами субъектов в сфере охоты являются должностные лица, т.е. государственные инспекторы в области охраны окружающей среды, непосредственно осуществляющие государственный охотничий надзор. Государственный охотничий надзор в РФ осуществляется как на федеральном уровне, так и на уровне субъектов РФ. В качестве примера была взята Республика Татарстан, так как данный субъект РФ является одним из наиболее развитых субъектов РФ, в том числе и с точки зрения правового регулирования сферы природопользования.

¹ Приказ Минприроды России от 16.11.2010 № 512 (ред. от 14.12.2017) «Об утверждении Правил охоты (Зарегистрировано в Минюсте России от 04.02.2011 № 19704) [Электронный ресурс] СПС «КонсультантПлюс»

² Федеральный закон от 13.12.1996 N 150-ФЗ (ред. от 07.03.2018) "Об оружии" // [Электронный ресурс] СПС «КонсультантПлюс»

На территории Республики Татарстан федеральный государственный охотничий надзор осуществляет Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам¹ и его Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан².

Управление осуществляет надзор посредством проверок, предметом которых является соблюдение гражданами обязательных требований и правил в сфере охотничьего хозяйства.

Государственными инспекторами по охране животного мира в ходе осуществления проверок граждан проводятся следующие мероприятия:

1) проверка документов, разрешающих отлов или отстрел охотничьих животных, к ним относятся: охотничий билет, разрешение на добычу охотничьих ресурсов, разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия, а так же на закрепленных охотничьих угодьях путевки (документ, подтверждающего заключение договора об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства);

2) осмотр транспортных средств, орудий охоты, собак охотничьих пород и ловчих птиц, используемых при осуществлении охоты. Так же проводится анализ и оценка способов охоты, применяемых при осуществлении охоты;

3) осмотр отловленных или отстрелянных диких животных, их мяса, шкур на соответствие указанным в разрешении на добычу охотничьих ресурсов сведениям;

4) проверка соблюдения правил охоты, норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, требований по использованию орудий охоты, используемых при осуществлении охоты, а также требований к проведению биотехнических и иных мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания³.

Государственные инспектора в ряде своих полномочий имеют право на: запрос и получение информации и документов, необходимых для осуществления проверки; на беспрепятственное посещение охотничьих угодий и объектов охотничьей инфраструктуры с целью проверки соблюдения Правил охоты; выдачу предписаний об устранении нарушений обязательных требований в области охоты; составление протоколов об административных правонарушениях; предъявление исков о взыскании средств в счет возмещения ущерба причиненного экологическим правонарушением (преступлением). Также государственные инспектора имеют право на ношение, хранение и применение специальных средств, служебного оружия, регистрация и

¹ Производственный охотничий контроль // [Электронный ресурс] http://ojm.tatarstan.ru/rus/kontrol_meropriyatia.htm

² Данные с сайта <http://tatarstan.ru/regulation/expertise/list/ojm.htm>

³ Постановление Правительства РФ от 25.01.2013 N 29 (ред. от 03.07.2015) "О федеральном государственном охотничьем надзоре" (вместе с "Положением о федеральном государственном охотничьем надзоре") // [Электронный ресурс] СПС «КонсультантПлюс»

учет которого так же осуществляются в порядке, предусмотренном Федеральным законом «Об оружии».

При подозрении, что гражданин совершил правонарушение, в качестве мер обеспечения, в соответствии со ст. 27.1 Кодекса об административных правонарушениях, государственными инспекторами могут применяться: доставление, личный досмотр, досмотр вещей, досмотр транспортного средства, изъятие вещей и документов¹. По общему правилу, во всех этих случаях, государственный инспектор должен составить протокол в присутствии двух свидетелей. В протоколе указываются дата и место его составления, должность, фамилия и инициалы лица, составившего протокол, сведения о физическом лице, подвергнутом личному досмотру, о виде, количестве, об иных идентификационных признаках вещей, в том числе о типе, марке, модели, калибре, серии, номере оружия, об иных идентификационных признаках оружия, о виде и количестве боевых припасов, о виде и реквизитах документов, обнаруженных при досмотре, находящихся при физическом лице. В протоколе делается запись о применении фото- и кино съемки, видеозаписи, иных установленных способов фиксации вещественных доказательств, которые прилагаются к соответствующему протоколу. В целом ряде своих полномочий государственные инспектора призваны следить за соблюдением гражданами и организациями Правил охоты, Правил нахождения на особо охраняемых природных территориях и природоохранное законодательство. Для сравнительного анализа правового регулирования государственного надзора в сфере животного мира нами была выбрана Канада, поскольку сопоставима по площади своей территории с РФ и идентична своими природными условиями с Российской Федерацией. РФ и Канада расположены в одних северных широтах и природных зонах Земного шара, чем обуславливается наличие сходств в агроклиматических условиях и видах животного мира.

Регулирование охоты в Канаде значительно отличается от РФ. В каждой отдельной провинции Канады установлены свои нормы и правила в сфере пользования животным миром.

Также в каждой провинции Канады существуют охотничьи угодья – частные земельные владения, которые арендуются за соответствующую плату охотничьими обществами или отдельными охотниками. Практически во всех ведущих государствах по охотничьему хозяйству принимаются природоохранные законы². Так в провинции Канады - Онтарио (Ontario), система законодательства об охране и использовании животного мира базируется на следующих нормативных актах:

1) «Закон о защите охоты и рыболовства», 2002 г. (Heritage Hunting and Fishing Act, 2002);

¹ Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 07.03.2018) // [Электронный ресурс] СПС «КонсультантПлюс»

² Экологическое право: учебник / под ред. С. А. Боголюбова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт ; ИД Юрайт, 2011. - 482 с.

2) «Закон о рыболовстве и охране дикой природы», 1997 г. (Fish and Wildlife Conservation Act, 1997)¹.

В преамбуле Закона «О защите охоты и рыболовства» (Heritage Hunting and Fishing Act) содержится положение о том, что рекреационная охота² и рыболовство сыграли важную роль в формировании социального, культурного и экономического наследия Онтарио. Рекреационные охотники и рыболовы внесли значительный вклад в понимание, сохранение, восстановление и управление ресурсами рыбного промысла и дикой природы Онтарио.

В определении данного закона указано, что полномочия и обязанности в сфере природопользования назначаются или передаются в соответствии с Законом Исполнительного Совета (Executive Council Act, 2017)³ министру природных ресурсов и лесного хозяйства (Minister of Natural Resources and Forestry).

Министр природных ресурсов и лесного хозяйства может осуществлять абсолютно все права в сфере природопользования, так, например, он может отказать в выдаче лицензии по любой причине, соответствующей целям Закона о рыболовстве и охране дикой природы (Fish and Wildlife Conservation Act, 1997), включая сохранение ресурсов животного мира. (item 71, Refusal of licences: general, Fish and Wildlife Conservation Act, 1997 - пункт 71, Отказ от лицензий: общие нормы, Закон о рыболовстве и охране дикой природы, 1997 г.)

Если министр отказывается выдавать лицензию на том основании, что отказ обоснованно необходим для сохранения ресурсов животного мира, министр должен подать уведомление об отказе. (item 72, Refusal of licences: conservation or management, Fish and Wildlife Conservation Act, 1997 - пункт 72, «Отказ от лицензий: сохранение или управление», «Закон о рыболовстве и охране дикой природы», 1997 г.)

Непосредственно сама выдача таких лицензий осуществляется также министром природных ресурсов и лесного хозяйства провинции Онтарио или лицом, кому были делегированы полномочия министра на осуществление данной деятельности. (items 60 Issuance of licences, 60.1 Delegation of powers, Fish and Wildlife Conservation Act, 1997 - пункт 60 «Выдача лицензий», 60.1 «Делегирование полномочий», «Закон о рыболовстве и охране дикой природы», 1997 г.)

Примечательным фактом является отсутствие нормативно закрепленного понятия государственного инспектора в сфере охраны и надзора за животным миром в Канаде (в частности, провинция Онтарио), так и во всех других субъектах (провинциях) (их всего насчитывается 10).

¹ «Закон о защите охоты и рыболовства», 2002 г (Heritage Hunting and Fishing Act, 2002); «Закон о рыболовстве и охране дикой природы», 1997 г. (Fish and Wildlife Conservation Act, 1997) // [Электронный ресурс] <https://www.ontario.ca/laws>

² Преамбула закона «О защите охоты и рыболовства», 2002 г (Heritage Hunting and Fishing Act, 2002) // <https://www.ontario.ca/laws/statute/02h10>

³ Данные с сайта <https://www.ontario.ca/laws/statute/90e25>

Министр природных ресурсов и лесного хозяйства может сам назначать лицо или группу лиц в качестве должностных лиц по вопросам охраны животного мира. (item 87, Conservation officers, Fish and Wildlife Conservation Act, 1997 - пункт 87, «Сотрудники по охране окружающей среды», «Закон о рыболовстве и охране дикой природы», 1997 г.) Важно заметить, что конкретное должностное лицо назначается за конкретными объектами окружающей среды, в том числе объектами животного мира, с целью их охраны и предотвращения нарушения законодательства в сфере природопользования. Каждое отдельное должностное лицо назначается соответствующим законодательным актом провинции, в котором непосредственно указаны все права и обязанности данного лица.

К основным правам сотрудников по надзору и охране в сфере животного мира провинции Онтарио можно отнести в большей части все те же права, которыми наделены государственные инспектора в РФ. Это досмотр оружия, досмотр транспортных средств, право на получение информации, право на задержание и другие. (item 87, Conservation officers, Fish and Wildlife Conservation Act, 1997 - пункт 87, «Сотрудники по охране окружающей среды», «Закон о рыболовстве и охране дикой природы», 1997 г.)

В большей степени область законодательного регулирования в провинции Онтарио направлена на предотвращение возникновения нарушений в сфере животного мира. Ежегодно Министерство природных ресурсов и лесного хозяйства Канады выпускает охотничий путеводитель на предстоящий год, который обобщает нормативы и правила охоты в Онтарио. Он предоставляет информацию об охотничьих лицензиях и сборах, а также о современных правилах и сезонах для каждого вида охоты. Все это осуществляется с целью сохранения количества, многообразия и рационального использования ресурсов животного мира.

В Российской Федерации же наоборот, система контроля и надзора в сфере животного мира направлена в большей части на выявление конкретных нарушений, а не на поиск путей и решений по предотвращению данных нарушений. Например, основной целью надзора является обеспечение исполнения законодательства в сфере охраны окружающей среды, но все меры направлены на поиск и пресечение уже совершенных нарушений (проступков, преступлений). Не закреплено конкретных мер предварительно устанавливающих строгие запреты, влекущие за собой ужесточенные санкции (те меры, которые бы заблаговременно применялись бы к субъектам пользования животным миром до возможности совершения ими правонарушений).

В отличие от Канады, в сферу регулирования одного государственного инспектора РФ входят полномочия по охране за всеми объектами животного мира в целом, в то время как в провинциях Канады за определенными должностными лицами закреплен определенный спектр объектов животного мира, что облегчает их работу по осуществлению надзора и охраны, и что

влияет на качество исполнения ими своих обязанностей. В том числе на качество исполнения обязанностей государственных инспекторов влияют такие показатели как профессиональные навыки и знания. На должностях государственных инспекторов работают люди самых различных специальностей и направлений.

В настоящее время в РФ наблюдается снижение престижа данной профессии среди выпускников охотоведческих вузов¹, что влечет за собой отсутствие государственных инспекторов, обладающих необходимым опытом в данной сфере.

Резюмируя вышесказанное можно сделать вывод, что законодательная система контроля и надзора РФ в сфере животного мира, должна ориентироваться на возможность сокращения нарушений и поиск рекомендаций по их предотвращению, с целью сохранения разнообразия видов объектов животного (фаунистического) мира. Следует отметить, что РФ в законодательстве Канады (Онтарио), возможно перенять некоторый опыт практического применения в сфере охраны животного мира.

Список использованных источников.

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 07.03.2018) // [Электронный ресурс] СПС «КонсультантПлюс»
2. Федеральный закон от 24.07.2009 N 209-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" // [Электронный ресурс] СПС «КонсультантПлюс»
3. Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О животном мире" // [Электронный ресурс] СПС «КонсультантПлюс»
4. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 31.12.2017) "Об охране окружающей среды" // [Электронный ресурс] СПС «КонсультантПлюс»
5. Федеральный закон от 13.12.1996 N 150-ФЗ (ред. от 07.03.2018) "Об оружии" // [Электронный ресурс] СПС «КонсультантПлюс»
6. «Закон о защите охоты и рыболовства», 2002 г (Heritage Hunting and Fishing Act, 2002) // [Электронный ресурс] <https://www.ontario.ca/laws>
7. «Закон о рыболовстве и охране дикой природы», 1997 г. (Fish and Wildlife Conservation Act, 1997) // [Электронный ресурс] <https://www.ontario.ca/laws>
8. Постановление Правительства РФ от 25.01.2013 N 29 (ред. от 03.07.2015) "О федеральном государственном охотничьем надзоре" (вместе с "Положением о федеральном государственном охотничьем надзоре") // [Электронный ресурс] СПС «КонсультантПлюс»

¹ Например, такие ВУЗы как Российский Государственный Университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, Иркутский Государственный Аграрный Университет им. А.А. Ежевского, Вятская Государственная Сельскохозяйственная Академия, Красноярский Государственный Аграрный Университет, Дальневосточный Государственный Аграрный Университет, Приморская Государственная Сельскохозяйственная Академия и др. имеют факультет охотоведения и природопользования на котором ведется подготовка специалистов для лесной промышленности, научно-исследовательской деятельности в фаунистическом праве, о также организации и ведения охотничьего хозяйства.

9. Приказ Минприроды России от 16.11.2010 № 512 (ред. от 14.12.2017) «Об утверждении Правил охоты (Зарегистрировано в Минюсте России от 04.02.2011 № 19704) [Электронный ресурс] СПС «КонсультантПлюс»

10. Экологическое право: учебник / под ред. С. А. Боголюбова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт ; ИД Юрайт, 2011. - 482 с.

11. http://ojm.tatarstan.ru/rus/kontrol_meropriyatia.htm

12. <http://tatarstan.ru/regulation/expertise/list/ojm.htm>

13. <https://www.ontario.ca/laws>

14. <https://www.ontario.ca/laws/statute/02h10>

15. <https://www.ontario.ca/laws/statute/90e25>

TO THE QUESTION OF THE ORDER OF THE ORGANIZATION AND CARRYING OUT FEDERAL STATE HUNTING SUPERVISION (ON THE EXAMPLE OF ACTIVITY OF FEDERAL INSPECTORS OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN AND CANADA)

O. N. Ryabchenko

*Institute of law, social management and security
FSBEI HE "Udmurt state University", Izhevsk, Russia*

The Animal world, as an object of social relations in the environmental law of the Russian Federation, is an integral part of the natural environment and acts as an integral link in the chain of the ecological system. At the same time, among the institutions that contribute to the formation of the order of organization and control and supervision in the sphere of use of the animal world, the main place is occupied by the legal regulation of the issue. The legal basis laid down in the formation of such an order, create a regulatory framework governing the basic rights of citizens to use the animal world (since the animal world is the object of state property rights, and the use of objects of the animal world can only be on the right to use) and the obligations of the state in the supervision of this type of use.

Keywords: international environmental law, fauna, the right to use the animal world, legal comparativistics.

УДК 597.552.5

МНОГОТЫЧИНКОВЫЙ СИГ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ КАРЕЛИИ

Д.С. Савосин, О.П. Стерлигова, Н.В. Ильмаст

*Институт биологии Карельского научного центра РАН,
г. Петрозаводск, Россия*

Представлены материалы по современному распространению и образу жизни многотычинковых сегов (число жаберных тычинок 42 – 65) различных водоемов Карелии. В настоящее время многотычинковый сиг обитает в 32 водоемах республики. Выявлены различия в биологических показателях популяций. Показано, что состояние популяций сегов и ихтиофауны

СОДЕРЖАНИЕ

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ А.И. Москвин	3
ЛЕСНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ - 120 ЛЕТ О.А. Володькина, А.Н. Арэфьев, А.А. Володькин.....	11
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРЕСНЫХ ВОД: ПРИЧИНЫ И ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЧЕЛОВЕКА А.А. Абдулмеджидов	20
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА КАЧЕСТВО ВОД БАССЕЙНА РЕКИ ТЕРЕК (В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ) А.А. Абдулмеджидов	23
ВЛИЯНИЕ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ДИНАМИКУ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО А.С. Бузуева, И.Ф. Медведев, И.И. Демакина.....	26
ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ КАТАЛЬПЫ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ О.А. Володькина, Г.Н. Володькина.....	30
СКЛОНОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭКОСИСТЕМАХ ВЫСОКОГОРИЙ ЧЕЧНИ Р.А. Гакаев	38
БИОТЕСТИРОВАНИЕ В МОНИТОРИНГЕ АГРОЦЕНОЗОВ Р.Ф. Гарипова, А.Е. Столповских.....	41
ВОЗДЕЙСТВИЕ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА НА ТРАДИЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА (НА ПРИМЕРЕ ПРИУРАЛЬСКОГО РАЙОНА) А.С. Голодкова	45
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА УРБОСИСТЕМ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ С.В. Гончарова, А.Д. Мотуз, М.Ш. Мгеян	48
КАВКАЗСКИЕ ВИДЫ РОДА <i>SORBUS</i> L. НА КОЛЬСКОМ СЕВЕРЕ О.А. Гончарова	53
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБУСТРОЙСТВА ЛЕСОВ КУЗНЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В.А. Гущина, А.А. Володькин	56
МОНИТОРИНГ ПОПУЛЯЦИИ ОЧАГОВ НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА В ЛЕСНОМ ФОНДЕ КУЗНЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В.А. Гущина, Н.В. Демичева	60
ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ НА ЗАСЕЛЁННОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИМИ ВРЕДИТЕЛЯМИ М.Г. Денисова, О.С. Буланова	63
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ВОЗДУХА В РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗОНАХ СЕВЕРО-ЗАПАДА С РАЗНОЙ СТЕПЕНЬЮ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ З.Г. Каурова, В.А. Соболев	67
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ-ОХОТОВЕДОВ А.Н. Ковальчук	71
ПРОБЛЕМА УВЕЛИЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В РОССИИ К.С. Козлова, М.Ю. Шкорко, Е.А. Журович, Г.В. Алексеев	75
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНА Т.Г. Косенко.....	77

ПРОДУКТИВНАЯ КУСТИСТОСТЬ СЕМЕННЫХ ПОСЕВОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ РАЗЛИЧНОМ СОЧЕТАНИИ ПРИМЕНЕНИЯ ФУНГИЦИДОВ С.М. Кудин	80
О НЕКОТОРЫХ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА ВОЗДУХА АВТОТРАНСПОРТНЫХ ЗОН САРАТОВСКОЙ И ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ЛИШАЙНИКОВ Н.В. Ларионов, М.В. Ларионов, Т.С. Громова	85
МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ВОЗДУШНОГО БАСЕЙНА УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ АССИМИЛЯЦИОННОГО АППАРАТА ТОПОЛЯ БАЛЬЗАМИЧЕСКОГО Н.В. Ларионов, М.В. Ларионов, Т.С. Громова	93
ЛИНЕЙНЫЙ РОСТ ПОБЕГОВ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ОБРАЗЦОВ RADUS НА КОЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ И.Н. Липпонен, О.А. Гончарова	100
ОСОБЕННОСТИ СОСТОЯНИЯ РЫНКА ОХОТНИЧЬИХ УСЛУГ КАК СФЕРЫ БИЗНЕСА А.Г. Лучкин	103
СЛУЧАИ ОБНАРУЖЕНИЯ НАРУЖНЫХ ОПУХОЛЕЙ У ПОЛОВОЗРЕЛЫХ РЫБ САРАТОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА А.К. Минеев	107
О ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ CATALPA VIGNONIOIDES L. В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯ СТЕПНОЙ ЗОНЫ В. А. Наталухина, Л. В. Куринская	110
АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В РАСТЕНИЯХ ИЗ РАЙОНОВ Г. ТЮМЕНИ С РАЗЛИЧНОЙ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКОЙ А.С. Петухов, Т.А. Кремлева, Н.А. Хритохин, Г.А. Петухова	114
РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ О.М. Полякова	118
К ВОПРОСУ О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОХОТНИЧЬЕГО НАДЗОРА (НА ПРИМЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИНСПЕКТОРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН И КАНАДЫ) О.Н. Рябченко	124
МНОГОТЫЧИНКОВЫЙ СИГ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ КАРЕЛИИ Д.С. Савосин, О.П. Стерлигова, Н.В. Ильмаст	132
МОНИТОРИНГ РЕЧНОГО СТОКА ФОСФАТНОГО ФОСФОРА В САРАТОВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ А.В. Селезнева	136
БИОИНДИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СОТОВЫХ ТЕЛЕФОНОВ КАК ИСТОЧНИКА ОПАСНОСТИ ПОПУЛЯЦИОННОГО ЗДОРОВЬЯ В.Е. Сердюкова, Т.А. Букреева, Ю.П. Голишев	139
ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВЫ ДОЛИНЫ ТУЙМААДА РЕКИ ЛЕНА Н.А. Слепцова	142
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВ И ОРОШАЕМЫХ ВОД ДОЛИНЫ ТУЙМААДА РЕКИ ЛЕНА В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ) Н.А. Слепцова	145
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО В СТЕПНЫХ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯХ А.А. Толстова, О.И. Бабошко	148
НЕМАТОДЫ ЛИШАЙНИКОВ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ Р.В. Хусаинов	152
БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ТОКСИЧНОСТИ ЦИПЕРМЕТРИНА ДЛЯ ЛЕСНЫХ ПОЛЕВОК (MYODES) Е.А. Чигринский, Л.К. Герунова, В.Д. Конвай, Т.В. Герунов	155
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ УРБАНИЗИРОВАННЫХ РАЙОНОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Р.С. Эльмурзаев	159

РАЗНООБРАЗИЕ И ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА БАСЕЙНА РЕКИ АРГУН ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	
Р.С. Эльмурзаев	162
ОСОБЕННОСТИ КАРСТОВЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ В ЛАНДШАФТАХ ГОРНОЙ ЧАСТИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	
Р.С. Эльмурзаев	165
МЕРОПРИЯТИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ ПОЧВЕННЫХ РЕСУРСОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	
Р.С. Эльмурзаев	170